



Pintu baja tidak kedap air



Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
1 Ruang lingkup.....	1
2 Acuan normatif.....	1
3 Istilah dan definisi	1
4 Klasifikasi.....	1
5 Syarat penandaan	1
6 Cara penunjukan	1



Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) *Pintu baja tidak kedap air* menggantikan SNI 10-0867-1989, *Pintu baja tidak kedap air*, karena harus disesuaikan dengan perkembangan teknologi perkapalan dan K3L. SNI ini merupakan hasil adopsi identik dengan metode terjemahan dari JIS F 2305-1983, *Ship's non-watertight steel doors*.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknis 47-01, *Bangunan Kapal dan Konstruksi Kelautan* dan telah dibahas dalam rapat konsensus di Jakarta pada tanggal 1 Desember 2006. Hadir dalam rapat-rapat tersebut wakil dari produsen, konsumen, peneliti serta instansi teknis terkait lainnya. SNI ini juga telah melalui konsensus nasional yaitu jajak pendapat pada tanggal 28 Agustus – 28 Oktober 2007.



Pintu baja tidak kedap air

1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi definisi, syarat, mutu, syarat penandaan dan cara penunjukan untuk pintu baja tidak kedap air (selanjutnya disebut "pintu").

2 Acuan normatif

JIS B 1353, *Split taper pins*.

3 Istilah dan definisi

3.1

pintu baja tidak kedap air

pintu yang tidak kedap air di kapal, pada umumnya dipasang pada pintu jalan yang ada digudang dan tempat lainnya

4 Syarat mutu

Konstruksi, bentuk, ukuran dan bahan sesuai Gambar 1 sampai dengan Gambar 3 dan Tabel 1 sampai dengan Tabel 3.

5 Syarat penandaan

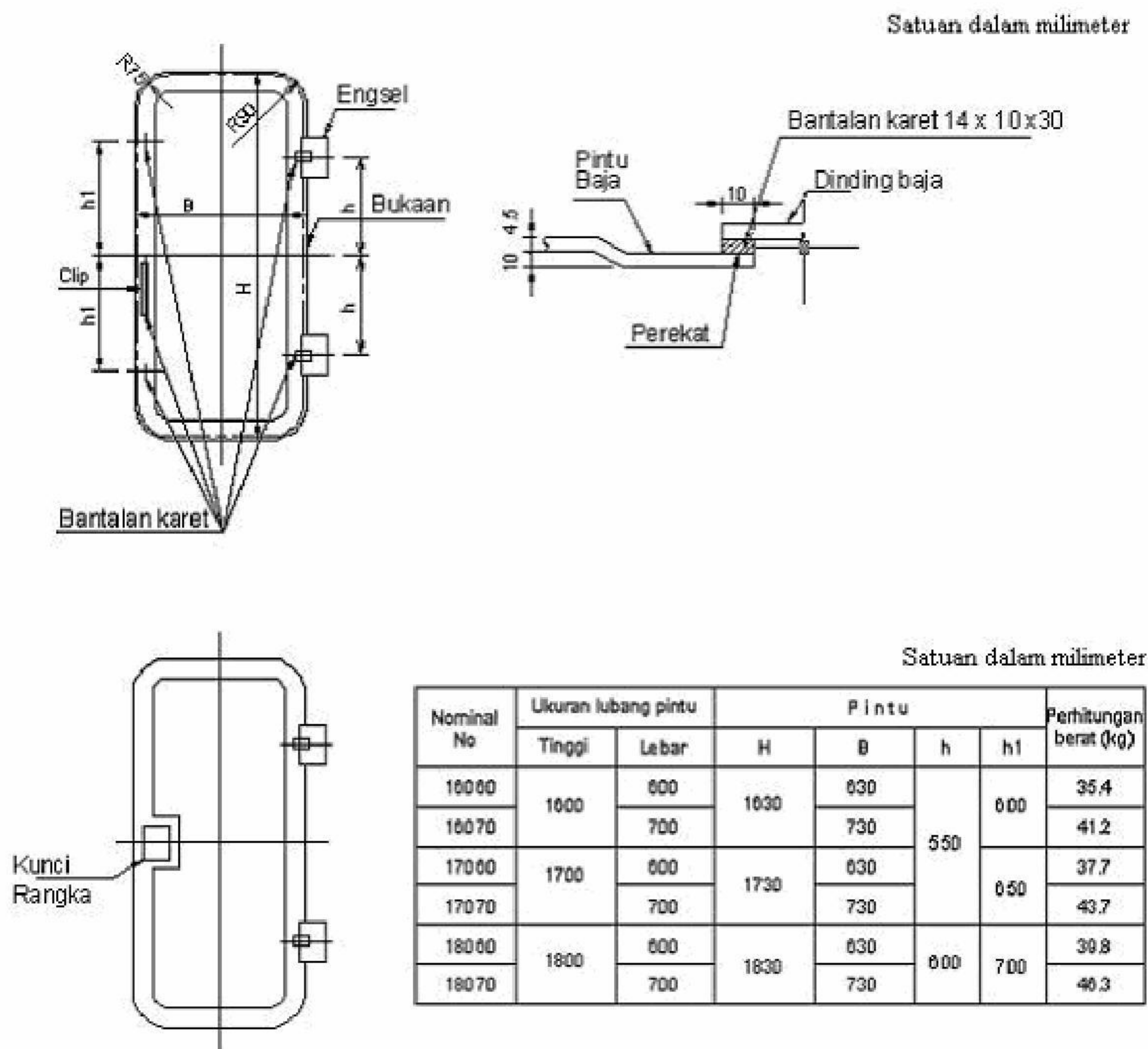
Pintu harus diberi tanda pada bagian yang mudah dilihat dengan mencantumkan :

Nama/logo perusahaan	:
Arah bukaan	: Kanan (R) ; Kiri (L)
Ukuran nominal	:

6 Cara penunjukan

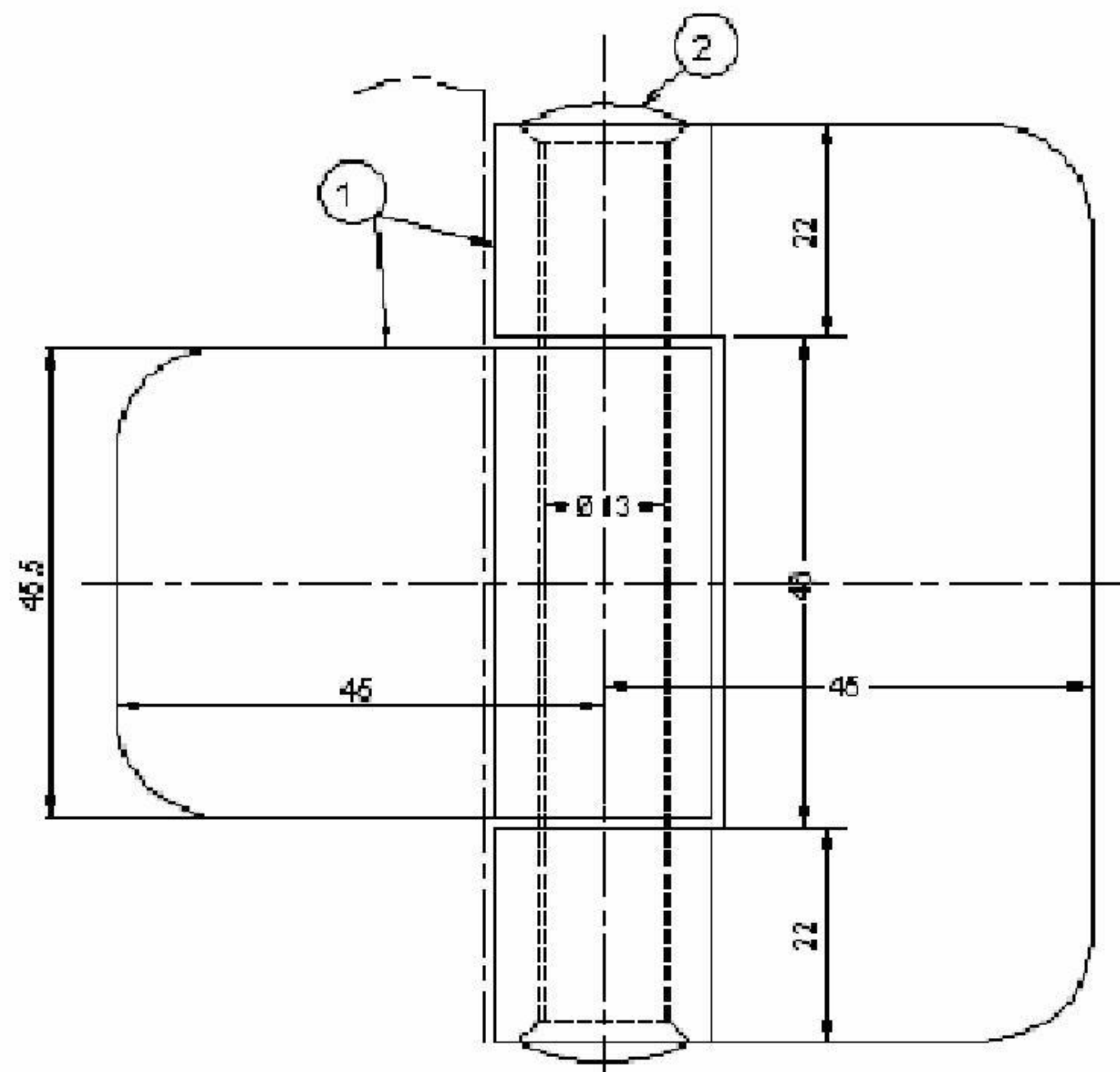
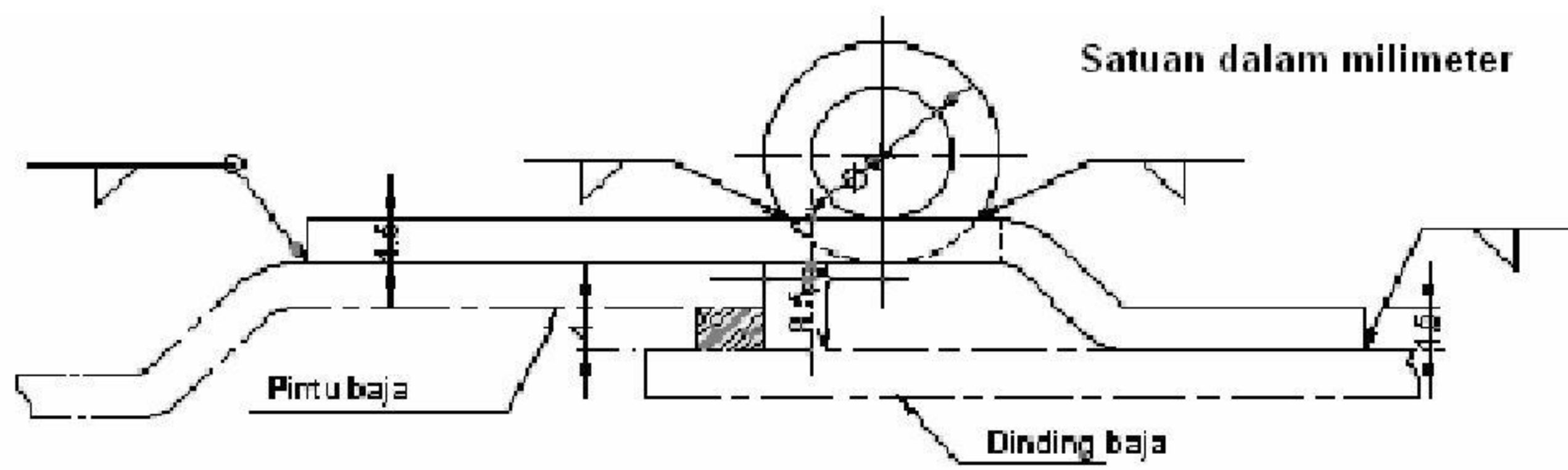
Pintu ditunjuk dengan mencantumkan nama, ukuran nominal, arah bukaan (bukaan ke kanan R, bukaan ke kiri L). Nomor SNI dapat digunakan sebagai pengganti nama.

CONTOH Pintu baja tidak kedap air 16060 R atau SNI 7361 16060 R

**Keterangan :**

1. Gambar menunjukan bukaan ke kanan (R). Jika bukaan ke kiri (L) maka penempatan perlengkapannya berada disebelah kanan.
2. Bahan terbuat dari pelat baja.
3. Kait dipasang di pintu bila perlu.
4. Penjepit atau kunci rangka (*rimlock*) dapat dipasang pada pintu.
5. Bahan bantalan karet terbuat dari karet sintetis. Karet dapat dipasang dengan sekrup. Ukuran dari bantalan karet harus diperhatikan.
6. Sudut-sudut pintu dapat berbentuk siku.

Gambar 1 Pintu baja tidak kedap air



No	Komponen	Bahan
1	Pelat engsel	Pelat baja
2	Pena	Kuningan

CATATAN Pelat engsel harus digalvani

Gambar 3 Pelat engsel pintu baja tidak kedap air









BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id